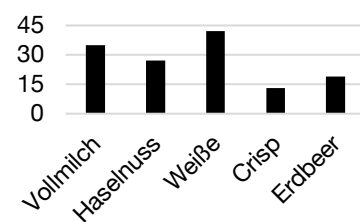


	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	$23 + 7 \cdot (12 - 12)$		
22	Aus einer Urne mit roten und grünen Kugeln werden immer zwei Kugeln gezogen und nicht zurückgelegt. Die Gewinnchance...	<input type="checkbox"/> kann sich ändern <input type="checkbox"/> kann sich nicht ändern	
23	$23 + 7 : (12 - 12)$		
24	70% entsprechen 35€	100% entsprechen _____	
25	$\frac{1}{5} + \frac{1}{6}$		
26	Verkaufte Schokoladentafeln (in 1000)  Vergib die Plätze 1 bis 5 für die Sorten nach ihrem Verkaufsanteil.	___ . Platz: Vollmilch ___ . Platz: Haselnuss ___ . Platz: Weiße ___ . Platz: Crisp ___ . Platz: Erdbeere	
27	$x \cdot y = 1$ $x : y = 4$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$	
28	Mit was muss der Grundwert multipliziert werden, wenn ein Rabatt von 50% angewendet wird?		
29	$3x + 4y = 4$ $3x - 4y = 2$	$x = \underline{\hspace{2cm}}$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$	
30	$3^3 - 2^2$		

Nachname:	Klassenstufe 9	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb Her19	
Schule: <input type="checkbox"/> GGL <input type="checkbox"/> GMA <input type="checkbox"/> GSA <input type="checkbox"/> JKS <input type="checkbox"/> LGS <input type="checkbox"/> LOP <input type="checkbox"/> OTR <input type="checkbox"/> WOG	Klasse:	



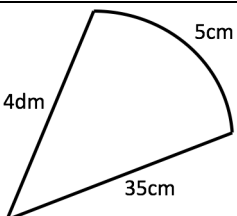
RUN FOR NUMBERS

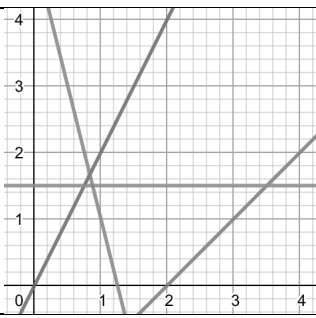
- Bearbeite die 30 Aufgaben auf den anderen **3** Seiten dieses Blattes.
- Zeit: **7** Minuten
- Trage **deinen Namen und deine Klasse oben ein**, kreuze das **Kürzel deiner Schule** an, und warte auf das Startsignal.
- Taschenrechner, Tafelwerk und andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt.

🌐 runfornumbers.de

🗨️ @runfornumbers

Das **Run For Numbers-Trainingscenter** –
 Aufgaben vergangener Wettbewerbe zum Trainieren unter:
training.runfornumbers.de

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
1	$99 + 22$		
2	$111 - 22$		
3	$202 \cdot 6$		
4	$121 : 11$		
5	Durch was muss 707 geteilt werden um 7 zu erhalten?		
6	$23 + 7 \cdot 11 - 8$		
7	3h 15min – 1h 40min	__ h ____ min	
8	Berechne einen sinnvollen Überschlag : $164 \cdot 12$		
9	Vervollständige so, dass die Gleichung stimmt!	$13 + 27 = 10 \cdot \underline{\quad}$	
10	Welche Seite hat die größte Länge ? 	<input type="checkbox"/> 4dm <input type="checkbox"/> 5cm <input type="checkbox"/> 35cm	

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	Markiere den Graphen der Funktion $f(x) = x - 2$ im Koordinatensystem!		
12	Gib die Nullstelle von $f(x) = x - 2$ an!		
13	Gib den Schnittpunkt mit der y-Achse von $f(x) = x - 2$ an!		
14	$f(x) = x - 2$	$f(4) = \underline{\quad}$	
15	Kreuze das Monotonieverhalten von $f(x) = x - 2$ an!	<input type="checkbox"/> monoton steigend <input type="checkbox"/> monoton fallend	
16	$\sqrt{2^4}$		
17	Eine ideale Münze wird geworfen. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit , dass im ersten Wurf „Zahl“ geworfen wird?		
18	Eine ideale Münze wird geworfen. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit , dass im zweiten Wurf „Zahl“ geworfen wird?		
19	Eine ideale Münze wird geworfen. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit , dass im ersten und zweiten Wurf „Zahl“ geworfen wird?		
20	Kreuze alle Werte an, die natürlichen Zahlen entsprechen!	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> -2 <input type="checkbox"/> $ -4 $ <input type="checkbox"/> $\frac{6}{3}$ <input type="checkbox"/> 42^{42} <input type="checkbox"/> 75,2 <input type="checkbox"/> $3\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/> $\frac{32}{17}$	